

Q8 Copper Thread

Multifunctioneel kopervet tegen vastlopen

Omschrijving

Q8 Copper Thread is een uitstekend kopervet tegen vastlopen voor alle soorten schroefdraadverbindingen. Het wordt gebruikt als antivastlooppmiddel van -30°C tot 1100 °C en biedt bescherming tegen vastlopen door corrosie en chemische aantasting. Q8 Copper Thread zorgt voor een gemakkelijke demontage van componenten die worden hergebruikt en biedt een efficiënte antivastloopbescherming in zware omstandigheden.

Toepassingen

Q8 Copper Thread wordt gebruikt in de petrochemische industrie (voor buisverbindingen en kleppen) en bij boorapparatuur. Dit vet wordt ook aanbevolen voor batterijpolen, schroefverbindingen bij hoge temperaturen, remonderdelen, draad van bougies en uitlaatonderdelen.

Voordelen

- Gebruiksvriendelijke en vlotte werking
- Buitengewoon hittebestendig
- Buitengewone bescherming tegen vastlopen
- Buitengewoon geschikt voor toepassingen bij heel uiteenlopende temperaturen

Specificaties & goedkeuringen

ISO L-XCGEB1.5

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Bentonite
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	1 / 2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	300
Kleur	Visual	-	Copper coloured
Druppelpunt	D 566	°C	no dropping point
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	3400

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Q8 Copper Thread moet vóór de montage met een borstel op de draadcomponenten worden aangebracht. Draadoppervlakken moeten volledig met het vet worden ingesmeerd.